Issue Classification



Application No.	Applicant(s)	
09/809,826	SMITH ET AL.	
Examiner	Art Unit	

2827

					IS	SUE C	LASSIFIC	ATION	1			<del></del>				
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
361 803			803	361	780					[						
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					174	260										
Н	0	5	к	1/11												
Н	0	5	к	1/14												
				1								0				
				1		-										
				1					0		-					
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	KAMANDA	Total Claims Allowed: 11								
Tuan Dinh 03/15/04  (Assistant Examiner) (Date)					:	SUP	KAMAND/C ERVISORY PATE	O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig.						
					ate)		ECHNOLOGY CE	(	2							

Tuan T Dinh

Claims renumbered in the same order as presented by applicant																			
Щ,							cant	☐ CPA		r	☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91	1		121			151	1	<u> </u>	181
_	2	}		32			62			92	1		122	1		152	İ		182
	3			33			63			93	]		123			153	1		183
2	4			34			64			94	]		124	1		154	1		184
10	5			35	]		65			95			125	}		155	Ì		185
3	6			36	}		66			96			126	]		156	1		186
11	7		<u> </u>	37			67	]		97			127	]		157	1		187
4	8			38		<u> </u>	68			98	]		128	]		158	1		188
5	9			39	[		69			99			129			159			189
<u></u>	10			40			70			100			130			160			190
6	11		<u> </u>	41			71			101			131			161			191
	12	Į		42			72	]		102			132			162			192
7	13		<u> </u>	43			73	]		103			133			163	]		193
	14			44			74			104			134			164	]		194
8	15			45			75	]		105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
9	17			47			77	ļ		107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168	]		198
	19			49			79			109			139	į		169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81	ļ		111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
L	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
ļ	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
L	30		لا	60			90			120			150			180			210